Index of Claims

Applicati	n/Con	trol No.
------------------	-------	----------

10/600,897

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

ZIEGLER, SCOTT W. Art Unit

Examiner

Milton Nelson, Jr.

3636

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N ı Interference

Appeal Α 0 Objected

		L	Ц.			_	l		L	
Cla	Claim Date									
Final	Original	1/17/06	6/28/06							
1	1	V	╘	_	_	\vdash	_			
		v	=	-	H	┢	-	_		\vdash
2	3	V	=		\vdash		\vdash	\vdash	_	
4	4	V	=	-	-	_	-	-	_	\dashv
-	5	v	=	\vdash	-		 -	-	_	-
5	6	0	=		-	┝	┢	-		
7	7	v	=			H	\vdash			
8	8	Ť	=	\vdash	_		\vdash	_		Н
-	9	ΙĖ	┢	-	\vdash	\vdash	┢	_	_	Н
9	10	V	=				\vdash		_	
11	11	v	=		\vdash	 	\vdash	\vdash		Н
12	12	v	=		Т		\vdash	П	_	
10	13	0	=	\vdash	т	\vdash	\vdash			
	13 14	ŕ	\vdash			Т		П		\Box
13	15	=	=	<u> </u>			\vdash	 		\Box
16	16	=	=			_	<u> </u>			\vdash
16 17	16 17	╘	╘	Т			Т			
18	18	=	=	\vdash	\vdash		-	\vdash		\vdash
14	19	=	=		-		Н			
15	20	╘	┰			\vdash	\vdash			
<u> </u>	21	H	-	-	_	 	\vdash			
	21 22	Т					\vdash			
	23		_	_	-		\vdash	_		_
	24	_	-	_	_			-	_	_
19	25	=	=	\vdash		\vdash				
20	26	=	=	_	-		\vdash		\vdash	
21	27	=	=	_			Н			
	28									
	29	\vdash				Г			_	
	30	\vdash							_	
	31	_						\vdash		
	32	\vdash								
	33				П			\Box	П	
	34									
	35	Π	<u> </u>	Γ				Г		
	36									
	37	Г								
	38									
	39									
	40									
	41									
	42									
	43									
	44									
	45									
	46									
	47									\Box
	48									
	49									\Box
		$\overline{}$	_	_		$\overline{}$		_	$\overline{}$	-

Claim Date region 0 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100			_								
Te Se Se Se Se Se Se Se	Cla	aim				[Date	€			
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99					Г	Γ					\Box
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	=	al			ŀ						
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	2	- in in in			1						
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Į iE	Ē		ŀ	1						
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		O			İ						
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51	Ь—	-	-	-	-	 	_	_	⊢
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51	_	<u> </u>	├	<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash	_
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53		1							
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55			<u> </u>	-	-	\vdash	_	\vdash	\vdash
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	├						\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56		<u> </u>							
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57			1	1					
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58									
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	50		_	-	_	-	\vdash	-	-	_
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60		\vdash	-	\vdash	\vdash	H	-		-
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	60		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>	<u> </u>
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61									
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62									
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63	_	\vdash	\vdash	\vdash	┢	\vdash		\vdash	┢
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	64		⊢	⊢	\vdash	\vdash		├─	\vdash	⊢
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	04	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L	65					L				
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66									
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67	$\overline{}$	_		_	_	_	-		_
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		60	-	├	┝	-	├─	-		_	⊢
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	<u> </u>			┞	<u> </u>	-	┞	_	_		_
71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		69		L	<u> </u>		L_	L_	L		L.
71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		70) .	1			ĺ	
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		71									
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash	72		\vdash	\vdash		_	\vdash		<u> </u>	_
74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72		⊢	┝	\vdash	⊢	\vdash			_
75 76 77 78 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	73		<u> </u>	ㄴ	$oxed{oxed}$	匚	ㄴ	_		Щ
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	1	74		l	l .						
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		75									
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		76		_		\vdash	_				_
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	_	77		⊢	┢	-	├	\vdash	\vdash		-
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			_	├	├	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		78									_
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		79									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		80		П							
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	81	_	H	\vdash	_	\vdash	-	\vdash	_	⊢
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	0:	_	├		\vdash	⊢	\vdash	⊢	⊢	┝╌
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	82		<u> </u>	_	_	_		_		_
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83									
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84									
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85			\Box						
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		96	_		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	00	-	\vdash	\vdash	\vdash		-	├	-	-
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u></u>		Щ	<u> </u>	—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		89									
91 92 93 94 95 96 97 98 99		an									Г
92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash		-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢─
93 94 95 96 97 98 99	-			⊢	⊢	⊢	⊢		<u> </u>	├	⊢
94 95 96 97 98 99		92									_
94 95 96 97 98 99				L	L	L	L	L	L	L	L
95 96 97 98 99				Г		Г				Γ	
96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		95	\vdash	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash	Н
97 98 99	\vdash		-	\vdash	\vdash	\vdash	├	<u> </u>	-	-	\vdash
98 99	<u></u>		Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>
98 99			L	L	L	L	L	L	L	L	L
99											
	\vdash			\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash
			\vdash	-	-	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash
	L	LIUU					L	Ц_	<u> </u>	L	

Cla	aim	Date						ᆜ		
Final	Original									
	101 102									\neg
	102			_						П
	103						_	_		П
	104									П
	105									П
	105 106									П
	107									
	108 109									
	109									
	110									
	111									
	112									
	113									
	114									
	115									
	116 117	\Box		\Box					oxdot	Ш
	117		L_	L						Ш
	118							<u> </u>		
	119	\Box							_	
	120									Ш
	121 122 123									
	122									
	123									Ш
	124 125 126									Ш
	125		_			_	_	\vdash		Ш
	126	_		_		_	_	_	_	Ш
	127 128 129 130	_	_		_	_	_	<u> </u>	_	-
	128			-	_					Н
-	129				_			_		Н
	131	_	_	-		\vdash	_	_	\vdash	\vdash
	132		_	Н	_	-	_	\vdash	_	\vdash
	132 133			-	_		_	-	-	\vdash
	134	-	\vdash		-	H			\vdash	\vdash
	135	-			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash
	136		\vdash	Η-	-	H	H		-	\vdash
	137					Н	\vdash			\vdash
	138		Т		Н	Н	Н	-	-	\vdash
	139		_	-	 	\vdash		-	\vdash	\vdash
	140				\vdash	\vdash	Н		_	
	141		_	П	Т	\vdash				\sqcap
	142						Г		_	П
	143				\vdash					П
	144									П
	145				Г		Г			П
	146									П
	147				Г		Г			П
	148									
	149									
	150						L.,			

50